



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃ | 暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃ | 区分名 | | |
|----------|---------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----|----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | | |
| R2DP80AA | FHC805A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.58 | 4.9 | 4.9 | 8B | |
| | FHC806A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.79 | 4.7 | 4.7 | 8B | |
| | FHC807A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.52 | 5.2 | 5.2 | 8C | |
| | FHC808A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | 8B | |
| | FHC809A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | 8C | |
| | FHC810A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | 8C | |
| | FHC811A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | 8C | |
| | FHC812A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | 8C | |
| | FHC813A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | 8C | |
| | FHC814A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 4.0 | 4.0 | 8C | |
| | FHC815A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.28 | 2.28 | 2.02 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC816A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.06 | 1.83 | 4.3 | 4.3 | 8C | |
| R2DP12AA | FHC120A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.13 | 2.13 | 2.21 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC121A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 4.4 | 4.4 | 8C | |
| | FHC122A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.21 | 2.21 | 2.31 | 4.0 | 4.0 | 8C | |
| | FHC123A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.96 | 1.96 | 1.95 | 4.5 | 4.5 | 8C | |
| | FHC124A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.26 | 2.26 | 2.17 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC125A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.53 | 2.53 | 2.41 | 3.7 | 3.7 | 8C | |
| | FHC126A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.89 | 1.89 | 1.90 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC127A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 2.38 | 4.1 | 4.1 | 8C | |
| | FHC128A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.63 | 2.63 | 2.42 | 5.4 | 5.4 | 8C | |
| | FHC129A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.50 | 2.50 | 2.47 | 5.2 | 5.2 | 8C | |
| | FHC130A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC131A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 4.7 | 4.7 | 8C | |
| R2DP140B | FHC140A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.06 | 3.06 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC141A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.93 | 2.89 | 4.4 | 4.4 | 8C | |
| | FHC142A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.79 | 3.79 | 4.03 | 3.6 | 3.6 | 8C | |
| | FHC143A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.79 | 3.79 | 4.03 | 3.6 | 3.6 | 8C | |
| | FHC144A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.51 | 3.51 | 3.13 | 3.9 | 3.9 | 8C | |
| | FHC145A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.26 | 3.26 | 3.02 | 4.0 | 4.0 | 8C | |
| | FHC146A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.27 | 3.27 | 3.03 | 3.9 | 3.9 | 8C | |
| | FHC147A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.79 | 2.79 | 2.71 | 4.5 | 4.5 | 8C | |
| | FHC148A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.13 | 3.13 | 3.29 | 4.5 | 4.5 | 8C | |
| | FHC149A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.29 | 4.4 | 4.4 | 8C | |
| | FHC150A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.53 | 3.53 | 2.94 | 4.3 | 4.3 | 8C | |
| | FHC151A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.53 | 3.53 | 2.94 | 4.3 | 4.3 | 8C | |
| R2DP160B | FHC160A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.68 | 2.68 | 2.71 | 4.1 | 4.1 | 8C | |
| | FHC161A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.29 | 3.9 | 3.9 | 4.1 | 8C |
| | FHC162A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.24 | 3.24 | 3.01 | 4.0 | 4.0 | 8C | |
| | FHC163A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.43 | 3.43 | 3.22 | 5.3 | 5.3 | 8C | |
| | FHC164A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.88 | 2.88 | 2.99 | 5.7 | 5.7 | 8C | |
| | FHC165A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.41 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC166A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC167A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.06 | 4.10 | 3.79 | 3.82 | 4.5 | 4.5 | 8C |
| | FHC168A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.29 | 3.29 | 3.08 | 5.4 | 5.4 | 8C | |
| | FHC169A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.91 | 3.51 | 5.4 | 4.7 | 8C | |
| | FHC170A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.26 | 4.26 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8C | |
| | FHC171A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.26 | 4.26 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8C | |
| R2DP180A | FHC180A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.53 | 3.53 | 3.30 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC181A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.97 | 4.97 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC182A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.23 | 3.23 | 3.23 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC183A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.58 | 3.58 | 3.30 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC184A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.97 | 4.97 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC185A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.23 | 3.23 | 3.23 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC186A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.97 | 4.97 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC187A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.23 | 3.23 | 3.23 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC188A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.97 | 4.97 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC189A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.23 | 3.23 | 3.23 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| | FHC190A | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.97 | 4.97 | 4.22 | 4.2 | 4.2 | 8C | |
| | FHC191A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.23 | 3.23 | 3.23 | 5.1 | 5.1 | 8C | |
| R2DP200A | FHC200A | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.89 | 3.81 | 4.3 | 4.3 | 8C | |
| | FHC201A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.97 | 3.98 | 3.83 | 3.84 | 4.1 | 4.1 | 8C |

●省エネ基準について

| 室内ユニット 形式 | 冷房能力 (kW) | 基準エネルギー 消費効率(APE) | 区分名 |
|----------------|--------------|----------------------|-----|
| FHC~形 FHP~形 | 3.6 | 6.0 | 8C |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.4 | 5.8 | |
| | 4.8 | 5.7 | |
| | 5.2 | 5.6 | |
| | 5.6 | 5.5 | |
| | 6.0 | 5.4 | |
| | 6.4 | 5.3 | |
| | 6.8 | 5.2 | |
| | 7.2 | 5.1 | |
| | 7.6 | 5.0 | |
| | 8.0 | 4.9 | |
| 上記以外 | 4.0 | 5.0 | 8C |
| | 4.4 | 4.9 | |
| | 4.8 | 4.8 | |
| | 5.2 | 4.7 | |
| | 5.6 | 4.6 | |
| | 6.0 | 4.5 | |
| | 6.4 | 4.4 | |
| | 6.8 | 4.3 | |
| | 7.2 | 4.2 | |
| | 7.6 | 4.1 | |
| | 8.0 | 4.0 | |
| | 8.4 | 3.9 | |
| 上記以外 | 4.0 | 5.1 | 8C |
| | 4.4 | 5.0 | |
| | 4.8 | 4.9 | |
| | 5.2 | 4.8 | |
| | 5.6 | 4.7 | |
| | 6.0 | 4.6 | |
| | 6.4 | 4.5 | |
| | 6.8 | 4.4 | |
| | 7.2 | 4.3 | |
| | 7.6 | 4.2 | |
| | 8.0 | 4.1 | |
| | 8.4 | 4.0 | |

●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)と、JRA4048: 2006(※) (「ヒートポンプ・エネルギー消費効率」)に基づいて行います。

※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

取扱説明書

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

| 型外ニット | 型内ニット | 形式 | 台数 | 元能力 (kN) | 使用能力 (kN) | 実効力 (kN) | 実効率 (%) | 規格 |
|-------|-------|-------------|-----|-------------|--------------|-------------|------------|-----------|
| | | R2D2-16DA | | | | | | |
| | | -F-SP-16DA5 | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.22 | 3.72 | 50H-16D-5 |
| | | -F-3P-16DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.57 | 3.57 | 50H-16D-5 |
| | | -F-250DA5 | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.52 | 3.52 | 50H-16D-5 |
| | | -F-50DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.96 | 4.00 | 50H-16D-5 |
| | | -F-80DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.77 | 3.77 | 50H-16D-5 |
| | | -F-100DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.71 | 3.71 | 50H-16D-5 |
| | | -F-160DA | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.04 | 4.08 | 50H-16D-5 |
| | | -F-300DA | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16D-5 |
| | | -F-500DA | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.98 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 1 | 14.0 | 16.0 | 4.03 | 4.03 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 3 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 4 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 5 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 6 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 7 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 8 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 9 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 10 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 11 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 12 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 13 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 14 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 15 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 16 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 17 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 18 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 19 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 20 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 21 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 22 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 23 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 24 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 25 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 26 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 27 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 28 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 29 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 30 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 31 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 32 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 33 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 34 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 35 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 36 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 37 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 38 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 39 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 40 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 41 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 42 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 43 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 44 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 45 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 46 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 47 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 48 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 49 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 50 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 51 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 52 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 53 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 54 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 55 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 56 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 57 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 58 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 59 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 60 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 61 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 62 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 63 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 64 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 65 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 66 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 67 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 68 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 69 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 70 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 71 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 72 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 73 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 74 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 75 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 76 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 77 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 78 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 79 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 80 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 81 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 82 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 83 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 84 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 85 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 86 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 87 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 88 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 89 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 90 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 91 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 92 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 93 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 94 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 95 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 96 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 97 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 98 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 99 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |
| | | -F-600DA | 100 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.02 | 50H-16D-5 |

●省エネ基準について

| 型名・ニッケル形式 | 耐腐蝕力 (44V) | 基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.) | 区分名 |
|----------------|---------------|---------------------|-----|
| FHP～形 FHP～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.5 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 6.2 | |
| | 20.0 | 5.7 | |
| | 25.0 | 4.8 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | ad |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.8 | |
| | 7.1 | 4.9 | ae |
| | 10.0 | 4.8 | |
| | 12.5 | 4.7 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| 25.0 | 4.0 | ah | |

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※「APC」期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量
規格です。
APC表示は、JIS B 8616:2006(「V」セージエー「J」セージエー「S」セージエー)とJIS A 4048:2006(※「V」セージエー「J」セージエーの期間エネルギー消費効率)に基づいて作成します。
※「JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を変更するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$